



Støtte til vedvarende energi?

Jensen, S.G.

Publication date:
2004

Document Version
Publisher's PDF, also known as Version of record

[Link back to DTU Orbit](#)

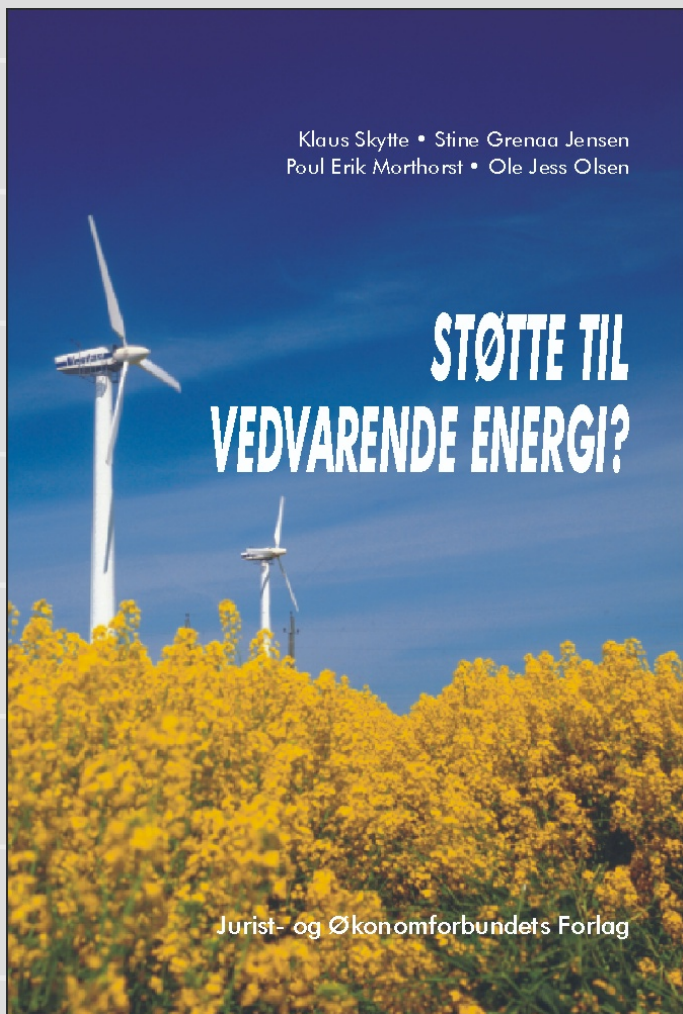
Citation (APA):
Jensen, S. G. (2004). *Støtte til vedvarende energi?*. Abstract from Høring af oplæg til strategi for FoU vindkraft, København, Denmark.

General rights

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.



Støtte til vedvarende energi?

af

Klaus Skytte, Stine Grenaa Jensen, Poul Erik
Morthorst og Ole Jess Olsen

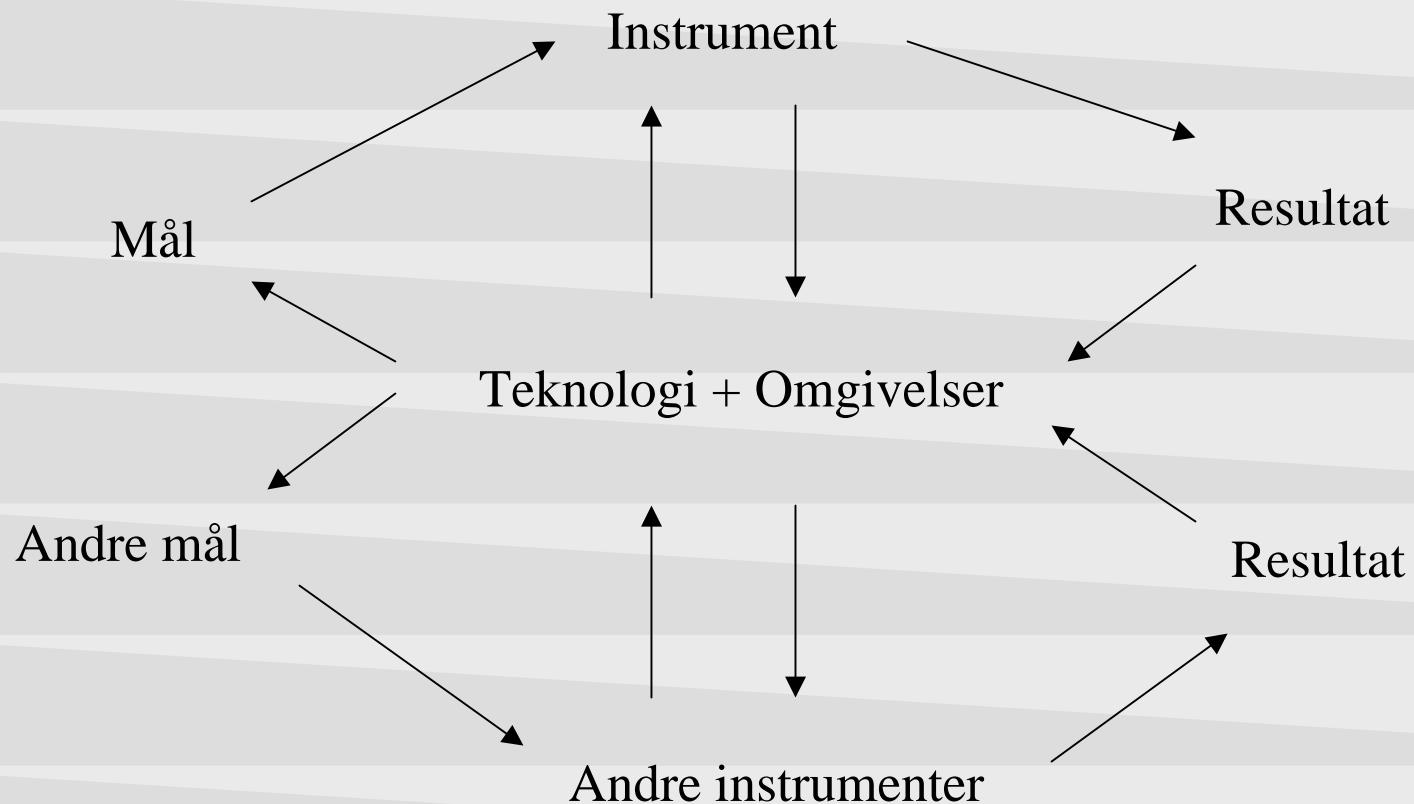
DJØF Forlaget

Bogen er et resultat af et forskningsprojekt om
”Fremme, forskning og udvikling af vedvarende
energi under fremtidens markedsvilkår som er
blevet støttet af EFP 2001

Indhold

- Udvikling af VE-teknologier i Danmark
 - Vindmøller
 - Biomasse
 - Biogas
 - Solceller
 - Brændselsceller
- Erfaringskurver og teknologisk udvikling
- Innovationsteori og fremme af VE
- Støtte til udvikling af VE-teknologier i Danmark
- Vurdering af de enkelte støtteinitiativer (Policyanbefalinger)

Valg af støtteordninger



Afsluttende bemærkninger

- Teknologisk udvikling er en kompleks DYNAMISK proces
- Valg af støtteordninger, så man kan udnytte den dynamik som allerede forefindes i systemet
- Valg af støtteordninger, så man kan fjerne eventuelle barrierer
- Design af støtteordninger i henhold til produktets livscyklus
- Kommunikation på forskellige niveauer er essentiel for den teknologiske udvikling

Portefølje af støtteordninger

	Forskning og udvikling			Markedsopbygning			Anlægsvilkår	
	<i>Mode 1</i>	<i>Mode 2</i>	<i>Triple Helix</i>	<i>Technology push</i>	<i>Demand pull</i>			
	Grund-forskning	Anvendels-orienteret	Samarbejde Stat, forskning & industri	Investerings-støtte	Prisstøtte	Særskilte markeder	Fysisk planlægning	Tilslutnings-betingelser
Pionér	***	***	*	**	*	—	*	*
Introduktion	**	**	***	***	**	*	**	**
Marked	*	*	**	*	***	***	***	***
Konkurrence	*	*	—	—	—	*	*	*

Portefølje af støtteordninger

Pionér

Introduktion

Marked

Grundforskning

Demonstration

Triple Helix

Investeringsstøtte

Prisstøtte

Særskilte markeder

Anlægsvilkår